PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-197854

(43) Date of publication of application: 09.08.1989

(51) Int. CI.

G06F 12/00

G06F 12/02

(21) Application number : 63-023177

(71) Applicant:

NEC CORP

(22) Date of filing:

02. 02. 1988

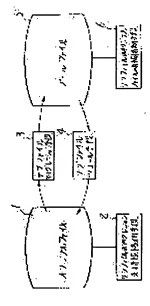
(72) Inventor :

TOMIYAMA TAKUJI

(54) MIGRATION RECALL SYSTEM FOR FILE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the utilization efficiency of the file capacity of a migration destination by executing migration by a unit of a sub-file which can execute an access separately and recalling only a necessary sub-file to a user's file. CONSTITUTION: A sub-file recall means 4 is called at the time point when a migration to a pool file 5 by migration destination information of a sub-file, when an access request is executed to the sub-file in an original file 1. Subsequently, based on the location of the pool file and information of the migration destination, a recall is executed from the pool file 5 to the original file 1. In such a way, the file capacity to be secured by a user can be curtailed, and also, the file of a destination to which the sub-file is migrated can be held in common by plural files. Accordingly, the use efficiency of an external storage device can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-197854

Sint. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月9日

G 06 F 12/00 12/02 3 0 1 B -8841-5B J -8841-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

6発明の名称 フアイルのマイグレーション・リコール方式

②特 顧 昭63-23177

20出 **類 昭63(1988)2月2日**

@発明者 富山 卓二

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

仍代理人 弁理士内原 晋

明細書

1. 発明の名称

ファイルのマイグレーション・リコール方式

2. 特許請求の範囲

論理的に閉じており個々にアクセス可能な複数 のサブファイルのそれぞれをマイグレーション時 に格納するブールファイル手段と、

前記サブファイルのマイグレーション先を示す 情報を格納するマイグレーション先情報格納手段 レ

このマイダレーション先情報格納手段からのマイグレーション先情報に基づきマイグレーション元となるオリジナルファイルから前記プールファイルへ前記サブファイルを移送するマイグレーション手段と、

このマイグレーション手段によるマイグレーション元を示すオリジナル情報を格納するオリジナル情報格納手段と、

このオリジナル情報格納手段からのオリジナル情報にもとづいて前記サブファイルに対するアクセス再開時に前記プールファイル手段から前記オリジナルファイルに前記サブファイルをリコールするリコール手段とを含むことを特徴とするファイルのマイグレーションリコール方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

・本発明は、電子計算機システム内で管理される データを格納する外部記憶装置の使用効率の向上 のためのファイルのマイグレーション・リコール 方式に関する。

〔従来の技術〕

大規模電子計算機システムにおける、大量データを効率よく格納し、かつデータへのアクセス性能を保証するシステムは、ストーレッジ管理システムと呼ばれている。このストーレッジ管理システムは、計算機システムに接続されている各種の外部記憶装置を、作能、および容量に従って階層

的に管理し、利用者が譲むデータの最適な配置を システムが自動的に行うものであり、機能の一つ としてマイグレーション・リコール機能がある。

マイグレーション・リコール機能とは、アクセ 、ス類度の高いデータは高速の外部記憶装置に配置。 し、アクセス頻度の低いデータは低速の外部記憶 装置に配置することにより、利用者からのデータ アクセス性能を保証し、かつ高コストで高速の外 部記憶装置と、低コストで低速の外部記憶装置に 対する使用効率を向上させることを目的とするも のであり、例えば特顧昭82-182047号に示 される方式が考えられている。この方式では、 ファイルに対するアクセスが終了すると、ファイ ル単位のマイグレーションが実行され、ファイル 全体が低速の装置へ移送され、元のファイルは顔。 険される。次に、ファイルに対するアクセスが再 開されると、予め確保してあったプールファイル のアクセスの対象となったサブファイルがリコー ルされる。プールファイルは複数の移送先ファイ ルにより共用される。プールファイル上でのアク

リコール先スペースの不足を招くことになる。このため、スペースを確保するための強制的なマイグレーションを頻繁に発生させることになり、アクセス性能の低下をきたすことがある。

[問題点を解決するための手段]

本発明の方式は、論理的に閉じており個々にア クセス可能な複数のサブファイルのそれぞれをマ イグレーション時に格納するプールファイル手段 ト

前記サブファイルのマイグレーション先を示す 情報を格納するサブファイルのマイグレーション 先情報格納手段と、

このマイグレーション先情報格納手段からのマイグレーション先情報に基づきマイグレーション元となるオリジナルファイルから前記プールファイルへ前記サブファイルを移送するマイグレーション手段と、

このマイグレーション手段によるマイグレーション元を示すオリジナル情報を格納するオリジナル情報を格納するオリジナル情報格納手段と、

セスが終了すれば、サブファイル単位で移送先 ファイルにマイグレートされる。

[発明が解決しようとする課題]

このような従来のマイグレーション・リコール 方式では、マイグレーションファイルが、各々の オリジナルファイルに対応して作成されることに より次のような欠点がある。

すなわち、マイグレーションファイルは、個々のオリジナルファイルの内容が全て格納できるでき、および、リコールされて、単新がかかったサブファイルを再びマイグレーションファイルの容量を個々のオリジアがルーションファイルの容量を個々のオリジアがある。また、リコールの容量を低いません。また、リコールのでは、リコールのでは、リコールのでは、リコールのでは、リコールのでは、リコールのでは、リコールのでは、リコールののでは、リコールののでは、リコールののでは、リコールののでは、リコールのののでは、リコールのののでは、リコールのののでは、

このオリジナル情報格納手段からのオリジナル 情報にもとづいて前記サブファイルに対するアクセス再開時に前記プールファイル手段から前記オ リジナルファイルに前記サブファイルをリコール するリコール手段とを含むことを特徴とする。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図を参照すると、本発明の一実施例は、複数のサブファイルを持ち、利用者により直接アクセスされるオリジナルファイル1、サブファイルのマイグレーション先情報格納手段2、サブファイルリコール手段4、ブールファイル5 およびサブファイルのオリジナルファイル情報格納手段8 を備報れている。サブファイルのマイグレーション先情報なれていたサブファイルがブールファイル5 にマイグレートされる時に作成される情報であり、サブファイル程に、マイグレートされたブールファイルルについての情報を格納する。サブファイルについての情報を格納する。サブファイルに

グレーション手段3は、オリジナルファイル1内 のサブファイルでマイグレーションの対象となっ たファイルをプールファイル 5 にマイグレートす る。サブファイルリコール手段もは、オリジナル ファイル1内のサブファイルにアクセス要求があ り、前記サブファイルのマイグレーション先情報 により、プールファイル5のマイグレーションの 判明時点で呼出され、プールファイルの所在とマ イグレーション先の情報をもとにプールファイル 5からオリジナルファイル1ヘリコールを行う。 ブールファイル 5 はオリジナルファイル 1 内のサ ブファイルがマイグレートされる先のファイルで あり、複数のオリジナルファイル1により共通に 使用される。サブファイルのオリジナルファイル 情報格納手段8は、プールファイル5に存在する マイグレーションサブファイル 1 がどこのオリジ ナルファイル 1 からマイグレーションされたかの 情報を格納する。

第2図を参照すると、オリジナルファイル1内 のサブファイルに対してはサブファイルを管理す

サブファイルのマイグレーションは以下の手順 により実行される。

第1図を参照すると、まず、オリジナルファイ ル1内のサブファイルのアクセス終了後、マイグ レーションすることが決定されたら、マイグレー ト先のプールファイル5が選択される。この決定 は、通常アクセスされない時間を一定値に決めて おき、その値以上アクセスが行われないことを基 単にすることが多い。また、プールファイル 5 の 選択は、オリジナルファイル1を管理するファイ ルカタログ等により予めマイグレート先のプール ファイル名という形で管理された情報に基づく場 合が多い。このようにして、マイグレーションす べきサブファイル、およびマイグレート先のプー ルファイル5が決定されると、サブファイルマイ グレーション手段3が起動される。サブファイル マイグレーション手段3は、まずオリジナルファ イル1内のサブファイル管理情報に従ってサブ ファイルデータを読む。次に、プールファイル5 内に新しいサブファイルが作成され、データが移

るディレクトリが存在し、サブファイルが格納されているファイル内のアドレスが格納されている。
次に、サブファイルに対するアクセスが終了し、
プールファイル5 ヘマイグレートされると、オリジナルファイル1内のサブファイルのディレクト
リには、マイグレートされた先のプールファイル
5 に関する情報が格納される。例えば、プール
ファイル名とプールファイル名内のサブファイル
名(プールファイルサブファイル名)である。こ
のサブファイル名は、プールファイル内で一意に
なるように生成する必要がある。

第3図を参照すると、サブファイルがプールファイル5にマイグレートされると、サブファイルのデータが格納されると同時に、サブファイルを管理するディレクトリが作成される。ディレクトリには、サブファイルが格納されていたオリジナルファイル1に関する情報(オリジナルファイル名とサブファイル名)とブールファイル5 に格納されたサブファイルデータのアドレスが格納される。

送される。プールファイル5内のサブファイル管理情報には、オリジナルファイルに関する情報(オリジナルファイル名)が格納される。最後に、オリジナルファイル1内のサブファイルが削除される。

次に、サブファイルのリコールは以下の手頭に より実行される。

サブファイルへのアクセス要求は、オリジナルファイル1に対してなされる。オリジナル1内のファイル管理情報にはマイグレート先のプールファイル5に関する情報が格納されてルのデータが存在しないことが判るとサブファイルリコール手段4が起動される。サブファイルリコール段4は、ディレクトリ内のプールファイル5のディレクトリを検索する。ディレクトリ内には、目的的される。サブファイルのデータへのアドレスが格納されるので、それに従ってデータが睫まれる。オ

に、オリジナルファイル内に元のサブファイル名でサブファイルが作成され、プールファイルからサブファイルデータが移送される。移送が終われば、プールファイル内のサブファイルが削除される。

プールファイルに格納された、サブファイルの オリジナルファイル情報は、次のような場合に使 用される。

すなわち、プールファイルが多階層に設けられた場合、サブファイルはさらに低速で大容量のプールファイル5に移送される。この時、オリジナルファイル1に格納されたサブファイルのマイグレーション先情報を新しいプールファイルの情報へ書き換える際の情報として利用される。

また、プールファイル9な使用状況を知るため、 当該情報によりオリジナルファイル1を特定できる。

さらに、プールファイル5を指定したサブファ イルのリコール処理において、リコール先のオリ ジナルファイルを特定する。

5 ……プールファイル、 6 ……サブファイルのオリジナルファイル情報格納手段。

代理人 弁理士 内 原 晋

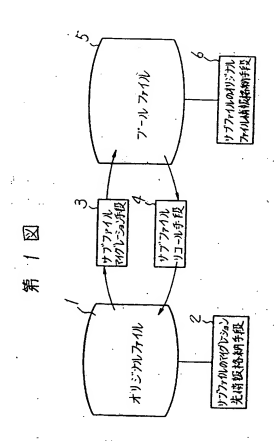
〔発明の効果〕

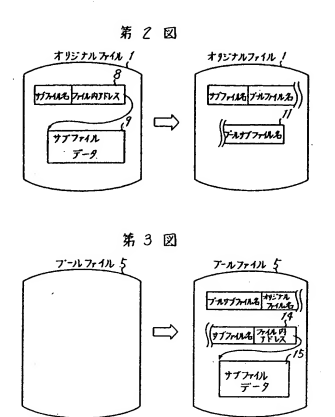
以上、詳細に説明したように、本発明のマイグレーション・リコール方式では、個々にアクセスが可能なサブファイルの単位でマイグレーションを行い、必要なサブファイルだけを利用者のファイルへリコールすることにより、利用者が確保すべきファイル容量を削減でき、かつサブファイルがマイグレートされる先のファイルを複数のファイルで共有する構成であるから、マイグレート先のファイル容量の利用効率が向上するという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す図、および 第2図および第3図は第1図中のファイル、およ び格納情報の内容の一例を示す図である。

第1図から第3図において、1……オリジナルファイル、2……サブファイルのマイグレーション先情報格納手段、3……サブファイルマイグレート手段、4……サブファイルリコール手段、





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.